## ACOMPANHAMENTO DE DESOVAS, PROTEÇÃO E INCUBAÇÃO DE OVOS DE TARTARUGA-MARINHA EM INTERLAGOS/BA

FILLIPINI, Alexandre; THOME, João C.A. (Acadêmicos de Oceanologia – FURG) 1983-1984

Praia arenosa, de 6Km de extensão, com somente 4Km propício às desovas, o restante com barreiras de arenitos, e uma boa variação de marés (0-28m) são umas das características da praia de Interlagos, situada 40Km ao norte de Salvador, BA. A metodologia constitui em percorrer a área de estudos em horários preferenciais (picos de maré cheia) para observações de postura e marcação da fêmea, e de manhã, antes dos pescadores. Os ovos encontrados foram transportados a um viveiro de proteção e enterrados, procurando-se manter as dimensões do ninho natural (50-60cm profundidade). A primeira desova encontrada (início do trabalho) foi 7/12/83 e a última 01/04/84 (por moradores locais) sabe-se que as desovas na área iniciam-se em setembro. A primeira eclosão ocorreu em 26/01/84 e a última 27/05/84 sendo que período de incubação foi de 46,9 dias para Caretta caretta (45-50), 55 dias para C. mydas e 56 para L. olivacea. Dezoito desovas foram incubadas, (algumas de praias vizinhas), totalizando 2205 ovos (média de 122,5 por desova). Desse total 1164 filhotes foram soltos na praia (52,78%) sendo 933 **C.caretta** (42%) 142 **C. mydas** (6,48%) e 89 L. olivacea (4%). Ovos não fecundados (gorados) perfazem 31% do total (705), enquanto que 13,65% (301) são embriões mortos em várias fases de desenvolvimento. Filhotes mortos são encontrados após a abertura dos ninhos (2 dias após primeiras eclosões e representam 1,58% (35).

FILLIPINI, A.; THOMÉ, J.C.A. Acompanhamento de desovas, proteção e incubação de ovos de tartaruga marinha em Interlagos/BA. In: SEMANA UNIVERSITÁRIA DE OCEANOGRAFIA, 1., 1984. Rio Grande. Resumos..., [S.I.:s.n.], 1984, p.16.